

DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB PŁUC
WE WROCŁAWIU
53-439 WROCŁAW UL. GRABISZYŃSKA 105



Telefon centrala: (71) 334-94-00, fax: (71) 362-13-06
NIP 894-24-56-112, REGON 000294295
strona internetowa: www.dcchp.pl
e-mail: dcchp@dcchp.pl

L.Dz. 308/2021/DF

Wrocław, 11.03.2021 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do SIWZ - sprawa BZP.3810.95.2020.TP.

Przedmiotem zamówienia jest: dostawa urządzeń z listy 2 pakietów wraz z jego uruchomieniem, przeszkoleniem w zakresie obsługi, transportem Wykonawcy lub na jego koszt.

Działając w imieniu Dolnośląskiego Centrum Chorób Płuc we Wrocławiu ul. Grabiszyńska 105, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2009 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 oraz z 2020 r. poz. 288.), Zamawiający odpowiada na pytania dotyczące SIWZ :

Część I

Pakiet nr 1 – System ergospirometrii

w nawiązaniu do moich wcześniej zadanych pytań (**Pyt.6, l.p. 53**) oraz otrzymaną przeze mnie informacją firmy, że mamy aktualizację oprogramowania która zwiększa funkcjonalność i zakres diagnostyki zwracam się z prośbą o dopuszczenie mniej istotnych parametrów **w punkcie l.p. 53 tzn.:**

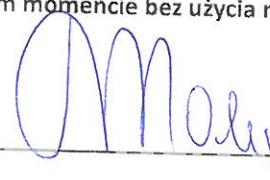
- Wartości współczynnika MET lub/i Watt z automatycznym przeliczeniem na MET na raporcie po badaniu
 - Z informacją o planowanym użyciu protokołu przed badaniem
 - Wartości SpO2 na raporcie po badaniu
- przy czym wraz z aktualizacją będziemy mogli spełnić parametry:
- z aktywnością stymulatora serca
 - z wartości zmęczenia według skali Borga

Odp Zamawiający dopuszcza. Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że podczas całego czasu trwania badania konieczne jest monitorowanie saturacji pacjenta. Zaoferowane urządzenie musi posiadać funkcje bieżącego monitorowania saturacji Pacjenta.

Część II

1 pyt. - dot. pkt 8: W związku z wymogiem główki ergometru obracanej o 180 stopni proszę o informację, czy Zamawiający wymaga, aby obrót taki był możliwy do wykonania dla personelu płynnie i w dowolnym momencie bez użycia narzędzi? Pozwala to na szybkie dopasowanie tej główki i wizualizację wyświetlanych parametrów podczas badania dla personelu lub badanemu pacjentowi.

Odp: Zamawiający dopuszcza, a nie wymaga. Zamawiający, wyjaśnia że dopuszcza aby Obrót główki ergometru obracany o 180stopni był możliwy do wykonania dla personelu płynnie i w dowolnym momencie bez użycia narzędzi.



Forma prawna: Podmiot leczniczy niebędący przedsiębiorcą
Nr wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego: 0000034320



2 pyt. - dot. pkt 16: W związku z wymogiem modułu EKG pacjenta, który transmitując sygnał bezprzewodowo będzie umieszczony przy pacjencie proszę o informację, czy Zamawiający wymaga wyposażenia modułu w jeden wspólny, 10-odprowadzeniowy kabel, z końcówkami typu snap-on do zastosowania z elektrodami jednorazowymi i wielorazowymi, który zmniejszy masę kompletnego urządzenia, zminimalizuje ryzyko powstawania artefaktów ruchowych i zapewni większy komfort pacjentowi? Pytanie o tyle zasadne, że badanie ergospirometryczne, w czasie którego pacjent jest w ruchu, może być przyczyną powstania różnych artefaktów w zapisie ekg i nie wywołuje efektu plątania się kabli pacjentowi.

Odp Zamawiający dopuszcza, a nie wymaga. Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza wyposażenie modułu w jeden wspólny, 10-odprowadzeniowy kabel, z końcówkami typu snap-on do zastosowania z elektrodami jednorazowymi i wielorazowymi, który zmniejszy masę kompletnego urządzenia, zminimalizuje ryzyko powstawania artefaktów ruchowych i zapewni większy komfort pacjentowi.

3 pyt. - dot. pkt 26: W związku z wymogiem zasilania przetwornika EKG przez 2 baterie lub akumulatory typu AA proszę o informację, czy Zamawiający wymaga, aby ich wymiana była możliwa do wykonania dla personelu w dowolnym momencie bez użycia narzędzi? Zastosowanie baterii lub akumulatorów AA jest dość powszechne, pozwala szybko zareagować przy ich niskim stanie napięcia i kontynuować badanie.

Odp Zamawiający dopuszcza, a nie wymaga. Zamawiający, wyjaśnia że dopuszcza wymianę baterii lub akumulatorów typu AA bez użycia narzędzi (sposób wygodny dla personelu).

4 pyt. - dot. pkt 41: W związku z wymogiem stosowania filtra drzeń mięśniowych proszę o informację, czy Zamawiający wymaga takiej filtracji na poziomie 40Hz? Zastosowanie precyzyjnych filtrów mięśniowych pozwala na uzyskanie satysfakcjonującego jakościowo zapisu ekg.

Odp Zamawiający dopuszcza, a nie wymaga. Zamawiający dopuszcza filtrację na poziomie 40Hz.

5 pyt. - dot. pkt 64: W związku z wymogiem czujnika O₂ elektrochemicznego dostępnego do wymiany przez użytkownika bez użycia narzędzi proszę o informację, czy Zamawiający wymaga umieszczenia czujnika na zewnętrznej ściance analizatora w gwintowanym gnieździe, tak aby był dostępny w każdym momencie i można było go wykręcić i wkręcić ręką? Takie nieumieszczenie czujnika O₂ „na zewnątrz”, stosowane u różnych producentów, pozwala na szybką jego wymianę w sposób opisany powyżej w przypadku zauważenia jego zużycia, błyskawiczne przekalibrowanie systemu i kontynuację badań.

Odp Zamawiający dopuszcza, a nie wymaga. Zamawiający, wyjaśnia że dopuszcza umieszczenie czujnika na zewnętrznej ściance analizatora w gwintowanym gnieździe, tak aby był dostępny w każdym momencie i można było go wykręcić i wkręcić ręką.

6 pyt. - dot. pkt 72: W związku z wymogiem dostarczenia butli z gazem kalibracyjnym oraz reduktora proszę o informację, czy Zamawiający wymaga, aby taki zestaw umożliwiał samodzielną wymianę butli przez personel bez użycia narzędzi, ze względu na zastosowanie bezpiecznego zacisku motylkowego reduktora?

Odp : Zamawiający dopuszcza aby zestaw butli z gazem kalibracyjnym oraz reduktorem, umożliwiał samodzielną wymianę butli przez personel bez użycia narzędzi, ze względu na zastosowanie bezpiecznego zacisku reduktora np.: ze względu na zastosowanie bezpiecznego zacisku motylkowego. Jednocześnie zamawiający modyfikuje zapis w pkt. 72 (załączniku nr 2 do oferty – parametry techniczne) poprzez wprowadzenie punktacji za ten parametr.

Zamawiający wyjaśnia, iż dodatkowo zmodyfikował zapisy i punktacje w zał. nr 2 do oferty

W związku z odpowiedziami na pytania do SIWZ termin składania ofert oraz wnoszenia wadium ulega zmianie:

1. Składanie ofert elektronicznych na platformie <https://platformazakupowa.pl/pn/dcchp> do dnia. 30.03.2021r. do godziny 09:30.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30.03. 2021r. o godzinie 10:00.

Z-ca Dyrektora ds. Finansowych

Lidia Malicka